

# Stamped Concrete

|  | <b>Norma</b><br>Standard<br>Norme<br>Norm | <b>Risultato</b><br>Result<br>Résultat<br>Ergebnis   |
|--|---|--|
|  <p><b>Determinazione della resistenza all'usura BCA</b><br/>Determination of abrasion resistance BCA<br/>Détermination de la résistance à l'usure BCA<br/>Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA</p>   | UNI EN 13892/4                            | <b>Classe / Class / Classe / Klasse</b><br><b>AR0,5</b> max 50 $\mu$ (50 $\mu$ = 0,05 mm)                              |
|  <p><b>Adesione al calcestruzzo</b><br/>Determination of bond strength<br/>Détermination de la force d'adhérence<br/>Messung der Haftfestigkeit im Abreiversuch</p>  | UNI EN 1542                               | <b>2,5</b> N\mm <sup>2</sup>   |
|  <p><b>Adesione al calcestruzzo (dopo shock termico)</b><br/>Determination of bond strength (after thermal shock)<br/>Détermination de la force d'adhérence (après choc thermique)<br/>Messung der Haftfestigkeit im Abreiversuch; (nach Thermoschock)</p>                               | UNI EN 1542                               | <b>2,96</b> N\mm <sup>2</sup>  |
|  <p><b>Determinazione della profondità di penetrazione acqua sotto pressione</b><br/>Depth of penetration of water under pressure<br/>Profondeur de pénétration d'eau sous pression<br/>Wassereindringtiefe unter Druck</p>  | UNI EN 12390-8                            | <b>Penetrazione assente</b><br>No penetration<br>Aucune pénétration d'eau<br>Kein Eindringen                           |
|  <p><b>Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua</b><br/>Determination of liquid water permeability<br/>Détermination de la perméabilité à l'eau liquide<br/>Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit</p>  | UNI EN 1062-3                             | <b>0,009</b> Kg\m <sup>2</sup> (t\1\2)   |
|  <p><b>Resistenza meccanica alla flessione</b><br/>Flexural strength<br/>Résistance à la flexion<br/>Bestimmung der Biegezugfestigkeit</p>   | UNI EN 13892-2:2005                       | <b>8,20</b> N\mm <sup>2</sup>  |
|  <p><b>Determinazione della Resistenza a Compressione</b><br/>Determination of compressive strength<br/>Détermination de la résistance à la compression<br/>Bestimmung der Druckfestigkeit</p>  | UNI EN 13892-2:2005                       | <b>58,74</b> N\mm <sup>2</sup>   |
|  <p><b>Classificazione reazione al fuoco</b><br/>Classification fire reaction<br/>Classification de résistance au feu<br/>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten</p>   | UNI EN 13501                              | <b>Classe / Class / Classe / Klasse</b><br><b>A1</b>   |
|  <p><b>Determinazione della Resistenza al Gelo e Disgelo con Sale antighiaccio</b><br/>Determination of Freeze-thaw resistance with De-Icing salt<br/>Résistance au gel/dégel avec sels de déverglaçage<br/>Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz</p> | UNI EN 1340 - D                           | <b>Classe / Class / Classe / Klasse</b><br><b>3</b><br><b>Marcatura / Table / Appex /</b><br>Kennzeichnung<br><b>D</b> |
|  <p><b>Resistenza allo scivolamento</b><br/>Determination of the slip resistance<br/>Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface:<br/>l'essai au pendule<br/>Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften</p>   | DIN 51130:2014                            | <b>R9</b><br><i>Ideal Sealer Regular + Antiskid</i>  |

# Stamped Concrete

| <b>Norma</b> | <b>Risultato</b> |
|--------------|------------------|
| Standard     | Result           |
| Norme        | Résultat         |
| Norm         | Ergebnis         |



**Determinazione della resistenza alla crescita delle Muffe**

Determination of the resistance to mildew  
 Résistance aux mildiou  
 Widerstandsfähigkeit gegen Schimmelbildung

UNI EN 11021:2002 - C

**Eccellente**  
 Excellent  
 Ausgezeichnet



**Determinazione della resistenza ai liquidi (Gasolio) 24 ore**

Determination of resistance to liquids (Diesel) 24 hours  
 Détermination de la résistance aux liquides (Diesel) 24 Heures  
 Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Diesel) 24 Stunden

UNI EN 2812-1

**Eccellente**  
 Excellent  
 Ausgezeichnet



**Determinazione della resistenza ai liquidi (Olio Lubrificante) 24 ore**

Determination of resistance to liquids (lubricating oil) 24 hours  
 Détermination de la résistance aux liquides (huile de lubrification) 24 Heures  
 Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Schmieröl) 24 Stunden

UNI EN 2812-1

**Eccellente**  
 Excellent  
 Ausgezeichnet



**Determinazione della resistenza ai liquidi (Acqua Marina) 24 ore**

Determination of resistance to liquids (seawater) 24 hours  
 Détermination de la résistance aux liquides (eau de mer) 24 Heures  
 Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Meerwasser) 24 Stunden

UNI EN 2812-1

**Eccellente**  
 Excellent  
 Ausgezeichnet



**Determinazione della resistenza ai liquidi (Acqua di piscina) 24 ore**

Determination of resistance to liquids (swimming pool water) 24 hours  
 Détermination de la résistance aux liquides (eau de piscine) 24 Heures  
 Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Schwimmbadwasser) 24 Stunden

UNI EN 2812-1

**Eccellente**  
 Excellent  
 Ausgezeichnet